

Jornadas sobre investigaciones cunícolas: Tecnología de crianza y economía

D. Jouve

(*Cuniculture*, 1987, 76: 157-162)

El ambiente en los conejares

El tipo de ventilación elegido influye directamente sobre la fertilidad de los animales y la mortalidad en el engorde. Los mejores resultados se obtuvieron con sistemas de extracción. Los conejares con depresión no influyen sobre la fertilidad, pero presentan una mortalidad post-destete más elevada. La ventilación estática parece ser la que produce los peores rendimientos.

El exceso de volumen por animal en los locales de maternidad o de engorde puede ejercer igualmente un efecto perjudicial. Existen situaciones por debajo de las cuales la mortalidad del engorde aumenta -0,26 m³/Kg. de conejo presente- y se reduce la tasa de gestaciones -2,9 m³/Kg.

En función de la temperatura ambiental, los rendimientos de producción pueden ser modificados de forma significativa. Así, un conejar exterior en invierno, en relación a un conejar cerrado en verano, producen animales con mejor velocidad de crecimiento pero con menor rendimiento en canal. Para obtener una velocidad de crecimiento idéntico, sería preciso enriquecer el pienso en proteínas en relación a la energía digestible para los conejos criados en verano o en locales cerrados.

Influencia del calcio sobre la producción

Se sometieron a varias conejas a niveles de alimentación más o menos ricos en fósforo y calcio. Las variaciones se situaron bajo unas condiciones establecidas, sin que dentro de los planteamientos estudiados se apreciase ninguna relación entre niveles productivos,

resultando normales los niveles de calcio y fósforo en sangre.

Receptividad de las hembras

Analizándose el comportamiento sexual de los machos y de las hembras durante un ciclo de producción se comprobó cómo la actitud del macho no tiene relación alguna con el estado de receptividad de las hembras. La mayor aceptabilidad de las hembras por el macho se produce al día siguiente del parto o a los 6 días de éste. Este hecho se debe a la tasa de progesterona circulante que puede producir un papel inhibitorio sobre la receptividad de las hembras.

Ritmos de cubrición

Las comparaciones entre dos ritmos de producción señaló que el ritmo intensivo lleva hacia una productividad superior en cuanto a rendimientos reproductivos, pero que induce a una inferior viabilidad de los gazapos durante el período de engorde. El número de gazapos producidos por hembra y por año viene a ser la misma para los dos lotes. De forma rotunda se apreció que el salto inmediato sistemático después del parto causa siempre menor fertilidad.

Los mejores resultados de producción son los que se efectúan con una técnica de cubrición seleccionada, según: estado sanitario, tamaño de la camada precedente, estación del año... etc. Este sistema permite aumentar hasta 7 puntos la fertilidad respecto al sistema post-parto, pero exige buenas cualidades al cunicultor.

(Continúa en página 186)

Hágase

CUNICULTOR PROFESIONAL

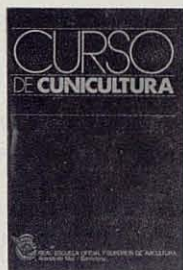
UNIB
Universitat Autònoma de Barcelona

La industria cunícola exige cada vez más cunicultores capacitados y explotaciones racionales y rentables.

La REAL ESCUELA DE AVICULTURA puede ayudarle a conseguir ambas cosas mediante los servicios de su línea cunícola

CURSOS DE CUNICULTURA

Oficiales y por Correspondencia



Para hacer de Ud. en poco tiempo un Cunicultor Profesional

Un TRATADO CUNICOLA

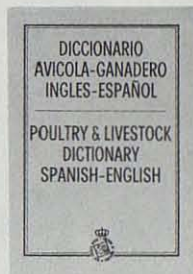
único en la bibliografía mundial



Escrito por los mejores especialistas españoles en Cunicultura

Un DICCIONARIO AVICOLA-GANADERO

imprescindible



Para traducir correctamente los vocablos cunícolas en inglés

Una REVISTA PROFESIONAL

que aborda toda la problemática de la cría de conejos



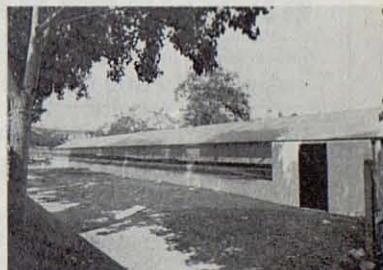
Sus conocimientos actualizados suscribiéndose por poco dinero

Un ANUARIO de la Industria Cunícola Española



Conozca los productos que le ofrece el sector para su granja

Y para la industria las INSTALACIONES CUNICOLAS EXPERIMENTALES



Para ensayar sus nuevos productos con imparcialidad y seriedad

Todo ello complementado con un servicio de asesoramiento que resolverá las dudas que se le planteen en su carrera hacia la CUNICULTURA PROFESIONAL.

CONSULTORIO CUNICOLA

Pídanos información sin compromiso, enviando este boletín a REAL ESCUELA OFICIAL Y SUPERIOR DE AVICULTURA. Plana del Paraíso, 14. 08350 Arenys de Mar (Barcelona). Tel. (93) 792 11 37

Deseo recibir mayor información sobre:

- ☐ CURSOS DE CUNICULTURA POR CORRESPONDENCIA
- ☐ CURSOS OFICIALES DE CUNICULTURA
- ☐ REVISTA "CUNICULTURA"
- ☐ TRATADO DE CUNICULTURA

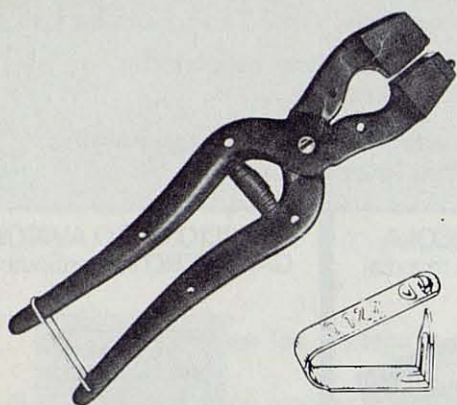
- ☐ DICCIONARIO AVICOLA-GANADERO
- ☐ INSTALACIONES EXPERIMENTALES

Enviar a:

D.
c/.n.º
D.P. Población
Provincia

MARCAS Y TATUADORES PARA CONEJOS

EN CONFORMIDAD CON LAS
NORMAS OFICIALES

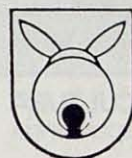


Masalles, s.a.

Balmes, 25
08921 RIPOLLET (Barcelona)
Tel. (93) 692 09 89
Télex 54095 MALS E

Si sus intereses son también la
explotación industrial del conejo

SUSCRIBASE
a
cunicultura



primera revista nacional del
Sector Cunícola

Solicite información a
REAL ESCUELA OFICIAL Y
SUPERIOR DE AVICULTURA
Plana del Paraíso, 14
Arenys de Mar (Barcelona)
Tel.: 93-792 11 37

Investigación en Avicultura y Cunicultura

Algo de lo que en España falta en materia de investigación se está haciendo en las

**INSTALACIONES EXPERIMENTALES DE LA
REAL ESCUELA OFICIAL Y SUPERIOR DE AVICULTURA**

**Para broilers, ponedoras comerciales,
conejas reproductoras y gazapos en engorde**

bajo unos lemas de

**máxima seriedad, absoluta discreción, rapidez y coste moderado
y comprendiendo**

**planteamiento de las pruebas, diseños experimentales, confección de raciones,
suministro de los animales, control de las pruebas, análisis estadísticos,
e informe sobre resultados**

Instalaciones avícolas y cunícolas abiertas a la Industria Privada

Soliciten información y condiciones detalladas a:

Real Escuela Oficial y Superior de Avicultura. Plana del Paraíso, 14. Tel. (93) 792 11 37
Arenys de Mar (Barcelona)